

ISO/IEC 42001

AI GOVERNANCE FUNDAMENTALS

PROFESSIONAL CERTIFICATION



I42001AIGF[™] VERSIÓN 052026

Conceptos Esenciales en ISO 42001

Bloque 1: Gobernanza, Liderazgo y Estrategia

Fundamentos del Sistema de Gestión de IA (SGIA).

SGIA (Sistema de Gestión de IA)

Marco de elementos interrelacionados para establecer políticas, objetivos y procesos que permiten desarrollar o utilizar IA de forma responsable.

HLS (Estructura de Alto Nivel)

Marco común de ISO que facilita la integración del SGIA con otras normas como ISO 27001 (Seguridad) o ISO 9001 (Calidad).

Declaración de Aplicabilidad (SoA)

Documento obligatorio que lista los controles del Anexo A seleccionados y justifica técnicamente su inclusión o exclusión.

Accountability (Responsabilidad Continua)

Principio donde la organización mantiene la responsabilidad por los impactos de sus sistemas de IA, incluso al subcontratar componentes.

Alta Dirección

Persona o grupo que lidera el SGIA, garantiza la disponibilidad de recursos y aprueba la política de IA.

Órgano de Gobierno

Equipo que rinde cuentas sobre el cumplimiento ético, legal y de rendimiento de la organización en torno a la IA.

Política de IA

Declaración documentada que establece la dirección estratégica y el compromiso de la alta dirección con el uso responsable de la IA.

Objetivos de IA

Metas medibles y coherentes con la política de IA, orientadas a resultados específicos como la exactitud o la equidad.

Uso Previsto (Intended Use)

Propósito documentado, específico y aprobado para el cual el sistema de IA fue diseñado y desplegado.

Uso Indebido Previsible

Modos en los que el sistema de IA puede ser utilizado incorrectamente de manera predecible, los cuales deben evaluarse para mitigar riesgos.

Tip de Certificación: Para el examen, recuerda que la **Declaración de Aplicabilidad (SoA)** es el único documento que "conecta" los riesgos identificados en la Cláusula 6.1.2 con los controles elegidos del Anexo A. Si un control no se aplica, la justificación de su exclusión debe aparecer aquí obligatoriamente.

Bloque 2: Ética, Transparencia y Supervisión

Conceptos que garantizan la confianza y la explicabilidad del sistema.

Explicabilidad

Objetivo ético que requiere que la IA provea explicaciones comprensibles para humanos sobre los factores que influyeron en un resultado.

Transparencia

Principio enfocado en notificar a los usuarios cuando interactúan con una IA y proporcionar detalles sobre sus capacidades y limitaciones.

Equidad (Fairness)

Objetivo de diseño para prevenir sesgos sistemáticos o discriminación injusta generada por el sistema contra grupos o individuos.

Supervisión Humana Significativa

Control donde un supervisor humano verifica las salidas de la IA y tiene autoridad real para anular decisiones automatizadas.

Impacto en Individuos

Evaluación de efectos del sistema sobre derechos fundamentales, bienestar, autonomía y privacidad.

Impacto Social (Societal Impact)

Efectos a gran escala del despliegue de la IA, incluyendo sostenibilidad ambiental, empleo y justicia.

Sesgo de Automatización (Automation Bias)

Riesgo de que los humanos asuman que las salidas de la IA siempre son correctas, reduciendo su revisión crítica.

Reporte de Preocupaciones

Proceso formal, confidencial y sin represalias para alertar sobre riesgos, fallos técnicos o problemas éticos.

IA en la Sombra (Shadow AI)

Riesgo corporativo por el uso de aplicaciones de IA no autorizadas por TI, lo que compromete la seguridad y privacidad de los datos.

Tip de Certificación: La **Supervisión Humana Significativa** no es solo "observar". Para ser válida ante una auditoría, el supervisor debe tener la **competencia técnica** para entender la salida y la **autoridad administrativa** para revertirla; de lo contrario, se considera un control ineficaz.

Bloque 3: Gestión Técnica del Ciclo de Vida

Procesos de ingeniería y optimización del modelo.

Aprendizaje Automático (Machine Learning)

Proceso de optimización donde el sistema utiliza datos para realizar tareas sin programación explícita de reglas.

Ciclo de Vida de la IA

Abarca todas las etapas desde la concepción, diseño, recolección de datos, hasta el desmantelamiento final.

Inferencia

Fase de operación donde el modelo entrenado procesa datos nuevos para generar una predicción o decisión.

Parámetros del Modelo

Variables internas que el sistema aprende automáticamente durante la fase de entrenamiento.

Hiperparámetros

Configuraciones ajustadas externamente por humanos antes del entrenamiento para optimizar el rendimiento (ej. tasa de aprendizaje).

Verificación

Confirmación mediante evidencia objetiva de que el sistema cumple con los requisitos técnicos especificados.

Validación

Confirmación de que el sistema cumple con las necesidades del usuario y su aplicación en el mundo real.

Robustez

Capacidad del sistema de IA para mantener un rendimiento predecible y seguro frente a datos no previstos o condiciones adversas.

Detección de Anomalías

Capacidad técnica para identificar patrones que no concuerdan con el comportamiento esperado del sistema.

Tip de Certificación: Diferencia bien **Verificación** (¿El sistema se construyó según el diseño?) de **Validación** (¿El sistema realmente sirve para lo que el usuario quiere?). En IA, la validación suele requerir pruebas con datos que el modelo nunca vio durante el entrenamiento.

Bloque 4: Datos, Calidad y Ciencia de Datos

Gestión de la materia prima de la inteligencia artificial.

Recursos de Datos

Conjuntos de información (datasets) identificados para las fases de entrenamiento, validación y prueba.

Calidad de los Datos

Grado en que las características de los datos cumplen requisitos de exactitud, completitud y representatividad.

Procedencia de los Datos (Linaje)

Registro auditable de la fuente original, derechos de uso y modificaciones de los datos en el tiempo.

Preparación de Datos

Procesos de limpieza, normalización, imputación y etiquetado previos al entrenamiento.

Sesgo (Bias)

Desbalanceo o errores históricos en los datos que el algoritmo puede aprender y posteriormente amplificar.

Datos Sintéticos

Información generada artificialmente que imita propiedades estadísticas reales, usada para pruebas sin comprometer la privacidad.

Sobreajuste (Overfitting)

Error técnico donde el modelo memoriza los datos de entrenamiento pero falla al generalizar con datos nuevos.

Model Drift / Data Drift

Fenómeno donde el rendimiento del sistema decae en producción porque los datos reales cambian respecto al entrenamiento.

Representatividad Estadística

Grado en que los datos de entrenamiento reflejan la diversidad real del entorno de operación.

Tip de Certificación: El **Data Drift (deriva de datos)** es una fuente de riesgo crítica en IA que no existe en el software tradicional. La norma exige controles de monitoreo continuo para detectar cuándo el modelo necesita ser re-entrenado antes de que cause impactos adversos.

Bloque 5: Riesgos, Seguridad y Evaluación

Mecanismos de protección y auditoría del SGIA.

Riesgo

Efecto de la incertidumbre sobre los objetivos organizacionales, medido por consecuencias y probabilidad.

Evaluación de Riesgos de IA

Proceso sistemático para identificar y valorar riesgos técnicos, legales y éticos específicos de la IA.

Riesgo Residual

Nivel de riesgo que permanece después de haber implementado los controles de tratamiento.

Envenenamiento de Datos (Data Poisoning)

Ataque adversario donde se introducen datos maliciosos en el entrenamiento para corromper el modelo.

Evasión de Modelo

Ataque en inferencia donde se manipula la entrada para que el modelo genere una salida errónea.

Documentación Técnica

Registros obligatorios sobre arquitectura, supuestos matemáticos y limitaciones del sistema.

Registro de Eventos (Event Logs)

Archivos que capturan la actividad del sistema para permitir auditorías forenses y técnicas.

Gestión de Proveedores

Due diligence para asegurar que las IA adquiridas de terceros cumplan con los estándares de la organización.

Mecanismos de protección y auditoría del SGIA.

Comunicación de Incidentes

Plan para notificar eficientemente a usuarios y reguladores ante fallos operativos o de seguridad detectados.

Auditoría Interna

Proceso metódico e independiente para determinar si el SGIA funciona según exige la norma.

No Conformidad

Incumplimiento documentado de un requisito establecido en el SGIA o la norma.

Acción Correctiva

Medida para eliminar la causa raíz de una no conformidad y prevenir su recurrencia.

Revisión por la Dirección

Evaluación periódica de la alta dirección sobre métricas e incidentos para la mejora estratégica del SGIA.



Si desea adquirir el certificado y la credencial digital de ISO 42001 Essential Concepts, puede realizar el pago utilizando el código QR.

Notas:

Estos términos se basan en el estándar ISO 42001 y buscan dar a conocer los conceptos fundamentales del estándar de gestión de IA corporativa.

Esta guía es un apoyo de preparación para el examen de evaluación abierta de Certiprof. Disponible en open.certiprof.com. Las condiciones del examen pueden variar con el tiempo.

CERTIPROF® is a registered trademark of Certiprof, LLC in the United States and/or other countries.

¿Quién es Certiprof®?

Certiprof® es una entidad certificadora fundada en los Estados Unidos en 2015, ubicada actualmente en Sunrise, Florida.

Nuestra filosofía se basa en la creación de conocimiento en comunidad y para ello su red colaborativa está conformada por:

- **Nuestros Lifelong Learners (LLL)** se identifican como Aprendices Continuos, lo que demuestra su compromiso inquebrantable con el aprendizaje permanente, que es de vital importancia en el mundo digital en constante cambio y expansión de hoy. Independientemente de si ganan o no el examen.
- Las universidades, centros de formación, y facilitadores en todo el mundo forman parte de nuestra red de aliados **ATP (Authorized Training Partner)**.
- **Los autores (co-creadores)** son expertos de la industria o practicantes que, con su conocimiento, desarrollan contenidos para la creación de nuevas certificaciones que respondan a las necesidades de la industria.
- **Personal Interno:** Nuestro equipo distribuido con operaciones en India, Brasil, Colombia y Estados Unidos está a cargo de superar obstáculos, encontrar soluciones y entregar resultados excepcionales.

Nuestras Afiliaciones



Aprendizaje Permanente

Certiprof ha creado una insignia especial **Lifelong Learning** para reconocer a los aprendices constantes, para el 2024, se han emitido más de 1,000,000 de estas insignias en más de 11 idiomas.



Propósito y Filosofía

Esta insignia está destinada a personas que creen firmemente en que la educación puede cambiar vidas y transformar el mundo.

La filosofía detrás de la insignia es promover el compromiso con el aprendizaje continuo a lo largo de la vida.

Acceso y Obtención de la Insignia

La insignia de **Lifelong Learning** se entrega sin costo a aquellos que se identifican con este enfoque de aprendizaje.

Cualquier persona que se considere un aprendiz constante puede reclamar su insignia visitando:

[HTTPS://CERTIPROF.COM/PAGES/CERTIPROF-LIFELONG-LEARNING](https://certiprof.com/pages/certiprof-lifelong-learning)

**COMPARTE Y VERIFICA
TUS LOGROS DE
APRENDIZAJE
FÁCILMENTE**

#I42001AIGF #certiprof





¡Síguenos, ponte en contacto!



www.certiprof.com